

**Световая панель BEGRIF F-SS-HS** используется для функционально-декоративного освещения в интерьере в качестве рекламного носителя. Рекламная световая панель соответствует ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 50948-2001 Пп. 5.1–5.4, 5.6–5.9, 6.1–6.3, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд. 6,7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Серия  
 Модель  
 Артикул  
 Тип  
 Способ крепления

**Frame**  
**BG-F-SS-HS**  
**BG-F-SS-HS-A1**  
**Односторонняя**  
**На токопроводящих тросах**

**Технические характеристики**

Габаритный размер  
 Размер постера  
 Видимый размер изображения  
 Вес панели  
 Освещенность на поверхности  
 Потребляемая мощность  
 Входное напряжение  
 Рабочая частота  
 Выходное напряжение  
 Цветовая температура диодов  
 Срок службы диодов  
 Индекс цветопередачи (CRI)

**624 x 871 x 18 мм**  
**594 x 841 мм**  
**568 x 815 мм**  
**8,1 кг**  
**3000 лк**  
**8,0 Вт**  
**220-240 В**  
**50/60 Гц**  
**12 В**  
**6 000 – 10 000 К**  
**50 000 ч**  
**> 80**

**Материалы и компоненты**

Материал профиля  
 Материал матрицы  
 Способ создания матрицы  
 Источник света

**алюминий**  
**ПММА**  
**V-образная фрезеровка**  
**SMD 3528**

**Прочие характеристики**

Гарантия  
 Коэффициент мощности блока питания  
 Размер упаковки

**3 года**  
**> 65%**  
**694 x 941 x 65 мм**



**Основные преимущества световой панели BEGRIF:**

- Использование технологии V-образной фрезеровки при производстве матрицы обеспечивает максимальную яркость и равномерное свечение по всей поверхности панели;
- Система снижения тепловой нагрузки светодиодов гарантирует свечение без деградации в течение минимум 3-х лет;
- Коэффициент цветопередачи (CRI) не менее 80 исключает искажение фирменных цветов в рекламных имиджах;
- Гарантийный срок 3 года.

*“Frame” – это панели с высококачественным алюминиевым профилем классической, всегда актуальной, формы. Они органично дополняют интерьер торгового зала, кинотеатра, финансового учреждения или спортивного центра и подчеркнут стиль рекламного имиджа.*

*Система профиля “Click” позволяет многократно без усилий менять изображение. Способ крепления на токопроводящих тросах расширяет возможности размещения панелей в интерьере.*